

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১০

১. বাংলা ভাষার নবজাগরণকে উপলব্ধিভাবে কয় ভাগে ভাগ করা হয়েছে?
 - ক) ৬ ভাগে
 - খ) ৫ ভাগে
 - গ) ৪ ভাগে
 - ঘ) ৩ ভাগে
২. কোন চারটি বর্ণকে উষ্মবর্ণ বলা হয়?
 - ক) ক, চ, ট, ত
 - খ) খ, ছ, ঠ, প
 - গ) ঘ, ঞ, শ, হ
 - ঘ) গ, ঙ, ঙ, ঢ
৩. বাংলা বর্ণমালায় বর্ণের সংখ্যা—
 - ক) ৪২টি
 - খ) ৫১টি
 - গ) ৫০টি
 - ঘ) ৪৮টি
৪. গাভুর সাথে কৃষ্ণ-প্রতাপ বোনে যে নতুন শব্দ গঠিত হয় তাকে বলে—
 - ক) উদ্ভিদ্ধ শব্দ
 - খ) উদ্ভিত প্রত্যয়
 - গ) কৃত্রিম শব্দ
 - ঘ) প্রাতিশব্দিক
৫. সাধু ভাষা সাধারণত কোথায় অনুপযোগী?
 - ক) কবিতায় পঠিত
 - খ) গানের কবিতায়
 - গ) গল্পের বর্ণনায়
 - ঘ) নাটকের সংলাপে
৬. কোন সময়ে বাসবাক্যের প্রয়োজন হয় না?
 - ক) উপপদ তৎপুরুষ সমাস
 - খ) সপ্তম সমাস
 - গ) প্রাতি সমাস
 - ঘ) নিজ সমাস
৭. বাসবাক্যটির সমাস নির্ণয় করুন।
কাজের সময় কালো—
 - ক) উপমিত কর্মধারয়
 - খ) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি
 - গ) উপমান বহুব্রীহি
 - ঘ) উপমান কর্মধারয়
৮. কোনটি ভুল বানান?
 - ক) মুহুর্ত
 - খ) মুহূর্ত
 - গ) মুহূর্ত
 - ঘ) মুহূর্ত
৯. নিচের বানান কোনটি?
 - ক) প্রজ্ঞাপদ
 - খ) প্রজ্ঞাপদ
 - গ) প্রজ্ঞাপদ
 - ঘ) প্রজ্ঞাপদ
১০. 'মোহো' আধুনিক রূপের শিষ্ট পদ্যরূপ—
 - ক) আমাদিগের
 - খ) মোদের
 - গ) আমরা
 - ঘ) আমাদের
১১. বিদেশি শব্দ নয়—
 - ক) সাদা
 - খ) গামি
 - গ) রুমাল
 - ঘ) গজ
১২. 'অতীত' এর সমার্থক শব্দ নয়—
 - ক) ভিত্তি
 - খ) কাজল
 - গ) আধার
 - ঘ) অমানিশা
১৩. 'হু' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
 - ক) গোত্র
 - খ) কিনারা
 - গ) জীৱ
 - ঘ) ভট
১৪. ধ্বনি বর্ণনা সাহিত্যে কি অর্থে ব্যবহৃত হয়?
 - ক) বর্ণমালিক অর্থে
 - খ) প্রত্নবোধক অর্থে
 - গ) ক্রিয়ার অর্থে
 - ঘ) ব্যাখ্যামূলক অর্থে

১৫. 'গৌর-বেলুয়ে' এই বাগধারির অর্থ কী?
 - ক) অসামান্য
 - খ) উদাসীন
 - গ) নিতান্ত অলস
 - ঘ) পরমুখাপেক্ষী
১৬. 'রামকৃষ্ণের ছায়া' কবিতার অর্থ—
 - ক) কালনিকের জন্ম
 - খ) গোড়াগুণে লোক
 - গ) মুরগি
 - ঘ) পুরাণোক্ত পাখি
১৭. বাগধারা দু'পদের মধ্যে কোন জোড়া সর্বাধিক সমার্থক?
 - ক) অসামান্য চাঁদ; আকাশ কুসুম
 - খ) বক ধর্মিক; বিজ্ঞান ভগবান
 - গ) কই-কাফলা; কেউ কোটা
 - ঘ) বক ধর্মিক; ভিজে বেড়াল
১৮. 'বাবা বাইরের ঠিক বজায় রেখে চলে'—এই অর্থের বাগধারা কোনটি?
 - ক) দমভারী
 - খ) রাশভারী
 - গ) লেফাফা দুরন্ত
 - ঘ) কোচাভারী
১৯. 'বক্তি বা হেন চিহ্ন' কয়টি?
 - ক) ১২টি
 - খ) ১০টি
 - গ) ১৩টি
 - ঘ) ৮টি
২০. 'ভাষিক' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
 - ক) ভ + কনিক
 - খ) ভা + কনিক
 - গ) ভত + কন + ইক
 - ঘ) ভব + কন + ইক
২১. সন্ধির নিয়মে কোনটি ঠিক?
 - ক) শির + হেন = শিরহেন
 - খ) শিরঃ + হেন = শিরহেন
 - গ) শিরো + হেন = শিরোহেন
 - ঘ) শিরঃ + হেন = শিরশহেন
২২. 'মনঃকট'—এর সন্ধি বিচ্ছেদ—
 - ক) মনঃ + কট
 - খ) মনো + কট
 - গ) মনোহ + কট
 - ঘ) মনঃ + কট
২৩. 'আদিষ্ট' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 - ক) নিষিদ্ধ
 - খ) উদ্ভাট
 - গ) বাহির
 - ঘ) অনাসক্ত
২৪. 'অমৃত' এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 - ক) ভিত্ত
 - খ) বিধাত
 - গ) বিরল
 - ঘ) গরল
২৫. 'মুক্ত' এর বিপরীতার্থক শব্দ—
 - ক) বাধীন
 - খ) বদ্ধ
 - গ) মুক্তি
 - ঘ) বাহির
২৬. No sooner had he reached the station—the train left.
 - ক) when
 - খ) then
 - গ) than
 - ঘ) while
২৭. — is known to me.
 - ক) The earth is round
 - খ) That the earth is round
 - গ) Where the earth is round
 - ঘ) If the earth is round
২৮. If he had tried to leave the country he — stopped at the frontier.
 - ক) would have
 - খ) may have
 - গ) will have
 - ঘ) would have been

১	খ
২	গ
৩	গ
৪	গ
৫	ঘ
৬	ঘ
৭	ঘ
৮	গ
৯	ক
১০	খ
১১	ঘ
১২	ঘ
১৩	ক
১৪	ঘ
১৫	গ
১৬	ঘ
১৭	ঘ
১৮	গ
১৯	খ
২০	ঘ
২১	ঘ
২২	ঘ
২৩	ক
২৪	ঘ
২৫	ঘ
২৬	গ
২৭	ঘ
২৮	ঘ

৩৬	গ
৩৭	ক
৩৮	খ
৩৯	ক
৪০	গ
৪১	খ
৪২	ক
৪৩	খ
৪৪	ঘ
৪৫	গ
৪৬	ক
৪৭	খ
৪৮	ক
৪৯	ক
৫০	ঘ
৫১	গ
৫২	ঘ
৫৩	গ
৫৪	ঘ
৫৫	গ
৫৬	ঘ
৫৭	ঘ

২৯. He deals in rice but does not know how to deal — the customers.

- ☒ to ☐ of
☒ with ☐ for

৩০. I gave up — cricket when I got a job.

- ☒ to play ☐ of playing
☒ play ☐ playing

৩১. Do not stand — the force of time.

- ☒ against of ☐ against
☒ against to ☐ against off

৩২. The intellectual cannot live — the margins of society.

- ☒ beyond ☐ against
☒ before ☐ inside

৩৩. Prices for bicycles can run — Tk. 5,000

- ☒ so high as ☐ as high as
☒ as high to ☐ as high for

৩৪. Select the right word.

The police is looking — the case.

- ☒ after ☐ on
☒ up ☐ into

৩৫. The speaker failed to make the audience — to him patiently.

Fill up the gap by—

- ☒ to listen ☐ listening
☒ listened ☐ listen

৩৬. নিচের কোন বাক্যটি সত্য?

- ☒ He gave me some advice
☐ Anwar requested for my help
☐ I am very better today
☐ He took nap

৩৭. We are proud — Laureate Prof. Dr. Muhammad Yunus.

- ☒ to our Nobel ☐ in our Noble
☐ in our Nobel ☐ of our Nobel

৩৮. I read — Daily Ittefaq everyday.

- ☒ the ☐ a
☐ an ☐ no article

৩৯. Have you seen — ewe?

- ☒ a ☐ an
☐ the ☐ no article

৪০. If Napoleon had not invaded Russia, he — the rest of Europe.

- ☒ had conquered ☐ would conquer
☒ would have conquered ☐ conquered

৪১. Hamlet, written in early 17th century, is as alive and — today as it was nearly 400 years ago.

- ☒ appealed ☐ appealin
☐ appeal ☐ the appeal of

৪২. Many a — tried to complete the work.

- ☒ men has ☐ men have
☐ man have ☐ man has

৪৩. My friend — yesterday.

- ☒ got his car repaired ☐ gets his car repaired
☐ got his car repair ☐ have got his car repaired

৪৪. Choose the right form of verb. He was so sound asleep that it was most difficult to — him.

- ☒ rise ☐ raise
☐ arise ☐ rouse

৪৫. When we found him he was unconscious but he came — in half an hour.

- ☒ off ☐ out
☐ away ☐ round

৪৬. The teacher made the children — the book.

- ☒ read ☐ to read
☐ reading ☐ reads

৪৭. The more you practise speaking—

- ☒ you will do it better ☐ do it better
☐ the better you will do it ☐ better you will do it

৪৮. They were charged — receiving stolen goods.

- ☒ of ☐ with
☐ in ☐ for

৪৯. — stay in that hotel.

- ☒ Never again will they ☐ Never again they will
☐ Againg never they will ☐ Again they will never

৫০. It is usually — lava but gas that kills people during volcanic eruption.

- ☒ not only ☐ not
☐ neither ☐ no

৫১. ত্রিভুজ ABC-এর কোণগুলি ২০ বর্গ একক। D, AB-এর এবং E, AC-এর মধ্যবিন্দু। ত্রিভুজ ADE-এর মান কত বর্গ একক?

- ☒ ২ ☐ ৪
☐ ৫ ☐ ১০

৫২. এক ব্যক্তি ১৫০০০ টাকা ব্যাংকে জমা করে বছরে সুদ বাণ ১২.৭৫ টাকা আয় করে। ঐ ব্যাংকে বছরে সুদের হার কত?

- ☐ ৮% ☐ ৮.২৫%
☐ ৮.৭৫% ☒ ৮.৫০%

৫৩. তিন ডাই-বোনের বয়সের গড় ১৬ বছর। পিতানন্দ ডাই-বোনের বয়সের গড় ২৫ বছর। পিতার বয়স কত?

- ☐ ৪৮ বছর ☐ ৫০ বছর
☐ ৫২ বছর ☐ ৬০ বছর

৫৪. একটি হোটেল ৫০০ জনের ২০ দিনের খাদ্য মজুদ আছে। ৫ দিন পর ২০০ জন চলে গেলে বাকি খাদ্য আর কত দিন চলেবে?

- ☐ ২০ দিন ☐ ২২ দিন
☐ ২৪ দিন ☒ ২৫ দিন

৫৫. একজন লোক দৈনিক ১১ ঘণ্টা চলে ৪ মিলে ২৭৫ কিমি পথ অতিক্রম করে। দৈনিক ৮ ঘণ্টা চলে কত মিলে সে ৪৫০ কিমি পথ অতিক্রম করবে?

- ☒ ৬ মিল ☐ ৮ মিল
☐ ৯ মিল ☐ ১০ মিল

৫৬. একটি জিনিস ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৪ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। জিনিসটির প্রামূল্য কত?

- ☐ ২৫০ টাকা ☐ ২৬০ টাকা
☐ ২৮০ টাকা ☒ ৩০০ টাকা

৫৭. $2x + y = 12$ এবং $x = 3$ হলে $x - y =$ কত?

- ☐ 3 ☐ 1
☐ -1 ☒ -3

প্রফেসর স. শিক্ধক নিবন্ধন সহায়িকা

৬৮. $\frac{1}{a} = 3$ হলে $a^2 + \frac{1}{a^2} =$ কত?

- ক) ৭
খ) ৮
গ) ৯
ঘ) ১০

৬৯. $a+b+c=15$ এবং $a^2+b^2+c^2=83$ হলে $ab+bc+ca=$ কত?

- ক) ৭০
খ) ৬৮
গ) ৭১
ঘ) ৭২

৭০. $x-y=4$ এবং $xy=0$ হলে, $x^2+y^2=$ কত?

- ক) ৬৪
খ) ± 64
গ) ১২৮
ঘ) ৬৪

৭১. $\left(\frac{x}{y}\right)^{2p} \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^{q+1} \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^{2p} =$ কত?

- ক) x^{2p+q+1}
খ) $x^{-2p+q+1}$
গ) ১
ঘ) $\frac{1}{x^{2p+q+1}}$

৭২. একটি খুঁটির অর্ধাংশে মাটির নিচে। এক-তৃতীয়াংশে পানির মধ্যে এবং ২ মিটার পানির উপরে আছে। খুঁটির দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ১২ মিটার
খ) ১০ মিটার
গ) ৯ মিটার
ঘ) ১৬ মিটার

৭৩. এক ব্যক্তি তার আয়ের $\frac{1}{3}$ অংশের পরিবর্তে $\frac{1}{4}$ অংশ ব্যয় করলে তার ২০০ টাকা কম খরচ হতো। তার আয় কত?

- ক) ২৪০০ টাকা
খ) ২৬০০ টাকা
গ) ২৫০০ টাকা
ঘ) ২৪০০ টাকা

৭৪. $66\frac{2}{3}\% =$ কত?

- ক) $\frac{1}{3}$
খ) $\frac{2}{3}$
গ) $\frac{1}{2}$
ঘ) $\frac{2}{5}$

৭৫. $0.000001 \times 100000 =$ কত?

- ক) ০.০১
খ) ০.০০১
গ) ০.০০০১
ঘ) ০.১

৭৬. x সংখ্যক আয়ের দায় y টাকা হলে, x টাকায় কতটি আম পাওয়া যাবে?

- ক) $\frac{xy}{x}$
খ) $\frac{xy}{y}$
গ) $\frac{x}{xy}$
ঘ) $\frac{x^2}{y}$

৭৭. দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ : ২। বৃত্ত দুটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত হবে?

- ক) ২ : ৩
খ) ৩ : ৪
গ) ৪ : ৯
ঘ) ৯ : ৪

৭৮. ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যার গড় কত?

- ক) ২৪
খ) ২৪.৫
গ) ২৫
ঘ) ২৬.৫

৭৯. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) $64\sqrt{3}$ ব.মি.
খ) 64 ব.মি.
গ) 128 ব.মি.
ঘ) $62\sqrt{3}$ ব.মি.

৮০. প্রতিবছর পতকরা ১.৫০ টাকা হারে দাড়ের দৃষ্টিতে ১,০০০ টাকা বিনিয়োগ করে ২ বছর পরে এ বিনিয়োগকারী কত টাকা হাতে পাবে?

- ক) ১১৯০ টাকা
খ) ১১৯০.৫০ টাকা
গ) ১১৯৫ টাকা
ঘ) ১১৯৫.৫০ টাকা

৮১. কয়েকজন শ্রমিক একটি কাজ ১৮ দিনে করে দিলে বসে ঠিক করে। কিন্তু তাদের মধ্যে ৯ জন অনুপস্থিত থাকায় কাজটি ৩৬ দিনে সমাপ্ত হয়। ৩৬ জন শ্রমিক নিযুক্ত হলে কত দিনে কাজটি সমাপ্ত হতো?

- ক) ৯ দিন
খ) ১০ দিন
গ) ১২ দিন
ঘ) ১৮ দিন

৮২. $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{5-x}}{\sqrt{5} - \sqrt{5-x}} = 5$ হলে, x এর মান কত?

- ক) $\frac{25}{9}$
খ) $\frac{16}{9}$
গ) $\frac{15}{4}$
ঘ) $\frac{25}{7}$

৮৩. $x^2 - 11x + 30$ এবং $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$ এর গ.সা.ভ. কত?

- ক) $x-5$
খ) $x-6$
গ) x^2+x+3
ঘ) x^2-x+3

৮৪. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১৫ সেমি. এবং অপর দুটি বাহুর অন্তর ৩ সেমি. হলে অপর বাহু দুটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন।

- ক) ১৩ সেমি., ১৬ সেমি.
খ) ১২ সেমি., ১৪ সেমি.
গ) ১০ সেমি., ১৩ সেমি.
ঘ) ৯ সেমি., ১২ সেমি.

৮৫. সূর্যের উন্নতি কোণ 60° হলে একটি মিনারের ছায়ার দৈর্ঘ্য ২৪০ মিটার। মিনারটির উচ্চতা কত?

- ক) ৪১২.৩২৫ মিটার
খ) ৪১৩.২৫৭ মিটার
গ) ৪১৪.৫৭৩ মিটার
ঘ) ৪১৫.৬৭২ মিটার

৮৬. কোন প্রাণীর দেহের ওজন হালকা?

- ক) খরগোশ
খ) ভিড়ি
গ) বাঘ
ঘ) পাখি

৮৭. কোন প্রাণীর মস্তিষ্ক সবচেয়ে বড়?

- ক) গরু
খ) মানুষ
গ) হাতি
ঘ) সিংহ

৮৮. জীব ও জড় বস্তুর মূল পার্থক্য হলো—

- ক) চলন
খ) অল্পজীতি
গ) স্থান-প্রস্থান
ঘ) জীবন

৮৯. কোন স্তিটামিনের অভাবে রাতকানী রোগ হয়?

- ক) এ
খ) বি
গ) সি
ঘ) ই

৯০. ইরানে বহুভা কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?

- ক) ইরান
খ) সিরিয়া
গ) মরক্কো
ঘ) আফগানিস্তান

৯১. কোন শাসকের আমলে সমগ্র বাংলা হয়ে ওঠে 'বাঙ্গালী' নাম?

- ক) ফখরুদ্দিন মুবারক শাহ
খ) সম্রাট আকবর
গ) শামসুদ্দীন ইলিয়াস শাহ
ঘ) শের শাহ

৯২. কাদেরকে বর্ণা বলা হতো?

- ক) খারাগা দস্যুদের
খ) পড়ুগিজ দস্যুদের
গ) ওলন্দাজ দস্যুদের
ঘ) ইংরেজ বণিকদের

৯৩. জাজে-দা-গামা কত সালে ভারতে পৌঁছেন?

- ক) ১৪৯২ সালে
খ) ১৪৯৮ সালে
গ) ১৫০২ সালে
ঘ) ১৬২৬ সালে

৯৪. ফকির সন্ন্যাসী বিদ্রোহের প্রধান নেতা ও সংগঠক ছিলেন কে?

- ক) দুল্লু মিয়া
খ) তিফু মিয়া
গ) পাড়াশাহ
ঘ) মজলুম শাহ

ক	খ	গ	ঘ
১০	১১	১২	১৩
১৪	১৫	১৬	১৭
১৮	১৯	২০	২১
২২	২৩	২৪	২৫
২৬	২৭	২৮	২৯
৩০	৩১	৩২	৩৩
৩৪	৩৫	৩৬	৩৭
৩৮	৩৯	৪০	৪১
৪২	৪৩	৪৪	৪৫
৪৬	৪৭	৪৮	৪৯
৫০	৫১	৫২	৫৩
৫৪	৫৫	৫৬	৫৭
৫৮	৫৯	৬০	৬১
৬২	৬৩	৬৪	৬৫
৬৬	৬৭	৬৮	৬৯
৭০	৭১	৭২	৭৩
৭৪	৭৫	৭৬	৭৭
৭৮	৭৯	৮০	৮১
৮২	৮৩	৮৪	৮৫
৮৬	৮৭	৮৮	৮৯
৯০	৯১	৯২	৯৩
৯৪	৯৫	৯৬	৯৭
৯৮	৯৯	১০০	

১০	১০০
১০১	১০২
১০৩	১০৪
১০৫	১০৬
১০৭	১০৮
১০৯	১১০
১১১	১১২
১১৩	১১৪
১১৫	১১৬
১১৭	১১৮
১১৯	১২০
১২১	১২২
১২৩	১২৪
১২৫	১২৬
১২৭	১২৮
১২৯	১৩০
১৩১	১৩২
১৩৩	১৩৪
১৩৫	১৩৬
১৩৭	১৩৮
১৩৯	১৪০
১৪১	১৪২
১৪৩	১৪৪
১৪৫	১৪৬
১৪৭	১৪৮
১৪৯	১৫০

১১	১১০
১১১	১১২
১১৩	১১৪
১১৫	১১৬
১১৭	১১৮
১১৯	১২০
১২১	১২২
১২৩	১২৪
১২৫	১২৬
১২৭	১২৮
১২৯	১৩০
১৩১	১৩২
১৩৩	১৩৪
১৩৫	১৩৬
১৩৭	১৩৮
১৩৯	১৪০
১৪১	১৪২
১৪৩	১৪৪
১৪৫	১৪৬
১৪৭	১৪৮
১৪৯	১৫০

৮৫. মোহাম্মদান দিটারেরি সেলিটিটি প্রতিষ্ঠা করেন কে?

- ক) সৈয়দ আহমদ
খ) সৈয়দ আমীর আলী
গ) সৈয়দ আব্দুল লতিফ
ঘ) সৈয়দ আব্দুল বেলেগতি

৮৬. কোন নেতা ফরাসি আন্দোলনের নেতৃত্ব দেন?

- ক) ডিউরীর
খ) সৈয়দ আহমদ বেলেগতি
গ) হাজী শরীফউদ্দাহ
ঘ) হাজী শরীফউদ্দাহ

৮৭. বাংলাদেশের প্রথম নারী পররাষ্ট্রমন্ত্রী কে?

- ক) ডা. নিপু মনি
খ) সৈয়দা সাজেনা চৌধুরী
গ) বেগম মতিয়া চৌধুরী
ঘ) সাহারা খাতুন

৮৮. মফস্বি ভাষাগুলি গ্রীষ্মের অপর নাম কি?

- ক) কুতুবদিয়া
খ) সোনদিয়া
গ) সঙ্গীপ
ঘ) গুর্বাণী গ্রীষ্ম

৮৯. পেনসিল তৈরিতে ব্যবহৃত হয়-

- ক) গরান
খ) ধূল
গ) কেওয়া
ঘ) খেওয়া

৯০. সব্বিস্থানের অভিভাবক ও ব্যাখ্যাকারক কে?

- ক) গুপরিষদ
খ) আইন মন্ত্রণালয়
গ) সুপ্রিম কোর্ট
ঘ) অ্যাটর্নি জেনারেল

৯১. মোসাদ কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

- ক) জর্ডান
খ) ইসরাইল
গ) স্পেন
ঘ) ইসরাইল

৯২. নিম্নলিখিত সূর্যের দেশ কোনটি?

- ক) কোরিয়া
খ) নিউজিল্যান্ড
গ) আয়ারল্যান্ড
ঘ) মরক্কো

৯৩. কোন সালে ফরাসি বিপ্লব হয়?

- ক) ১৭৮৯ সালে
খ) ১৮৯৯ সালে
গ) ১৭৯৩ সালে
ঘ) ১৭৭৫ সালে

৯৪. হায়ারোগ্রাফি কি?

- ক) গ্রিক লিপি
খ) রোমান লিপি
গ) ল্যাটিন লিপি
ঘ) মিসরীয় লিপি

৯৫. হেসেনটিক সংজ্ঞা কোথায় গড়ে ওঠে?

- ক) রোমে
খ) অস্ট্রেলিয়ায়
গ) মিলে
ঘ) প্যারিসে

৯৬. বিশ্বব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

- ক) ১৯৪৪
খ) ১৯৪৫
গ) ১৯৪৬
ঘ) ১৯৪৭

৯৭. বিজ্ঞানের প্রথম মুসলিম নারী প্রধানমন্ত্রী কে?

- ক) বেগম খালেদা জিয়া
খ) বেনজির ভুট্টো
গ) তানসু সিদার
ঘ) মেঘনাজী সুকর্ণপুত্রী

৯৮. সার্বভৌম কোন দেশে বিশ্ববিদ্যালয় নেই?

- ক) মালদ্বীপ
খ) ভুটান
গ) নেপাল
ঘ) আফগানিস্তান

৯৯. বাংলাদেশের প্রাচীনতম নদী কোনটি?

- ক) পুরা
খ) ব্রহ্মপুত্র
গ) মেঘনা
ঘ) যমুনা

১০০. জাতীয় কিশোরী উন্নয়ন কেন্দ্র কোথায়?

- ক) টঙ্গী
খ) কলোবাড়ী
গ) পুন্ডরহট
ঘ) সাভার

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

ক বিভাগ-ইংরেজি; মান-২৫

- The word 'Intolerable' is—
ক) Noun
খ) Verb
গ) Adjective
ঘ) Adverb
- Which of the following sentence is correct?
ক) I wish I was as tall as my brother.
খ) I wish I was as tall as my brother was.
গ) I wish I were as tall as my brother.
ঘ) I wish I am as tall as my brother.
- Does Sohel play cricket?
ক) Is Sohel played by cricket?
খ) Does cricket played by Sohel?
গ) Does Sohel played by cricket?
ঘ) Is cricket played by Sohel?
- The indirect form of The teacher said, 'We are mortal' is—
ক) The teacher said that we are mortal.
খ) The teacher say that we are mortal.
গ) The teacher said we are mortal.
ঘ) None of these
- The work has come— an end.
ক) to
খ) after
গ) at
ঘ) in
- She noticed — away from the house.
ক) him running.
খ) his run
গ) him to run
ঘ) him run after
- He delivered a talk on philosophy to the society—এর সঠিক অর্থ—
ক) তিনি সমাজের সমুদয় দর্শনের কথা প্রকাশ করলেন।
খ) তিনি সমাজের কাছে দর্শনের বক্তব্য পেশ করলেন।
গ) তিনি মানব সমাজের কাছে দর্শনের কথা বললেন।
ঘ) তিনি সমাজের সামনে দর্শন বিষয়ে একটি বক্তৃতা দিলেন।

Read the following passage and answer questions 8-12.

On the face of it, telescopes and data bases sound like very different things. Telescopes sit on the top of mountains and are pointed at the skies; data bases sit in computer hard disks humming away and going nowhere. Yet they have something in common; both allow astronomers to explore the universe. Modern telescopes are highly automated pieces of machinery equipped with digital sensors that produce reams of observational data. Such data can be stored, processed and distributed just like other digital information. This means it is no longer necessary for an astronomer actually to visit a telescope to make observation.

Telescopes and data bases complement each other for the astronomer.

Telescopes and data bases are both becoming relevant for the astronomer.

Telescopes and data bases have nothing in common for the astronomer.

Telescopes and data bases can be confusing to the astronomer.